

2112 LIVING VIVERE NEL CUORE DI PARMA CAPITOLATO FINITURE



Il complesso in costruzione sorgerà a Parma in Viale Fratti 48, in un lotto collegato anche a via Trieste, completamente recintato e con giardini condominiali e privati, sarà un moderno complesso residenziale in classe energetica del gruppo A.

Il progetto architettonico del complesso è caratterizzato da 3 edifici tra loro collegati da una piastra interrata per autorimesse.

Gli edifici si svilupperanno su quattro livelli abitabili compreso il piano terreno, dove sono collocati gli androni ed altri locali di uso comune, oltre ad appartamenti con giardino privato.

L'architettura sarà caratterizzata dalle ampie terrazze degli appartamenti rivolte verso giardini privati e condominiali.

Nel piano interrato sono previsti box auto privati, cantine, servizi comuni e locali per impianti tecnologici, tutti gli edifici avranno il collegamento diretto mediante ascensori e vani scala.





Il complesso residenziale sarà completamente recintato ed avrà l'ingresso principale, sia carrabile che pedonale, in viale Fratti 48.

Il complesso sarà dotato anche di secondo ingresso carrabile e pedonale da una via privata perpendicolare a via Trieste.

La sistemazione a verde delle aree esterne condominiali sarà estesa su tutte le aree scoperte, comprese le coperture del piano interrato, senza interruzione di continuità.

Il progetto del verde condominiale includerà siepi ornamentali ed altre essenze autoctone a discrezione della direzione lavori.

Una porzione d'area sarà attrezzata per l'intrattenimento dei bambini, ad uso esclusivo del complesso immobiliare.

I percorsi pedonali di collegamento verso gli androni e nel verde condominiale saranno realizzati con pavimentazione modulare in autobloccanti, secondo un disegno architettonico armonizzato col contesto.





PARQUET

Serie **PRÊT-À-PORTER**



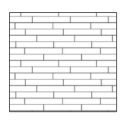
FORMATO:

158x1220



ROVERE Naturale

POSA: A correre



POSA A CORRERE

Zoccolino bianco opaco





Serie MY STONE LIMESTONE

MARAZZI

Gres effetto pietra

Limestone FORMATI: 60 x 60 cm

60 x 120 cm



SAND



IVORY

TAUPE





Serie **BLOCK**

MARAZZI

Gres effetto pietra

Block FORMATI: 60 x 60 cm

60 x 120 cm



BLACK M



MOCHA



BEIGE



WHITE SILVER



GREY



GREIGE



MARAZZI



FORMATI: 20 x 120 cm







TABACCO



GRANO



CASTANO



Serie MY STONE LIMESTONE

MARAZZI

Gres effetto pietra

Limestone FORMATI: 30 x 60 cm





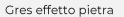


SAND IVORY

TAUPE







Block FORMATI: 30 x 60 cm







BLACK

МОСНА

BEIGE







WHITE

SILVER

GREY



GREIGE





Serie **ALLMARBLE**

Gres effetto marmo

Allmarble FORMATI: 60 x 60 cm







GOLDEN WHITE





TESI ULTRAFLAT S CONNECT AIR

Serie TESI:

Vaso e bidet a parete sospeso. Finitura bianco lucido. Lavabo sospeso larghezza 62,5 o 82,5

Serie ULTRAFLAT S:

Piatto doccia appoggio. Finitura bianco. Dimensione come da progetto

Serie CONNECT AIR:

Vasca da bagno. Dimensioni 170 x 70 cm









TESI

TESI





TESI

ULTRAFLATS



CONNECT AIR



Serie **ELEVATION**





Rubinetterie lavabo, bidet. Gruppo doccia. Soffione doccia. Gruppo vasca. Finitura cromata.



ELEVATION





ELEVATION



ELEVATION



ELEVATION



ELEVATION





GAROFOLI Serie

Serie LCD62

PORTE A BATTENTE O A SCORRERE

FINITURA:

Bianco opaco Dimensioni: 70/80 x 205/210



Portoncino blindato d'ingresso in acciaio a battente.

LAMA Maniglia cromo satinato



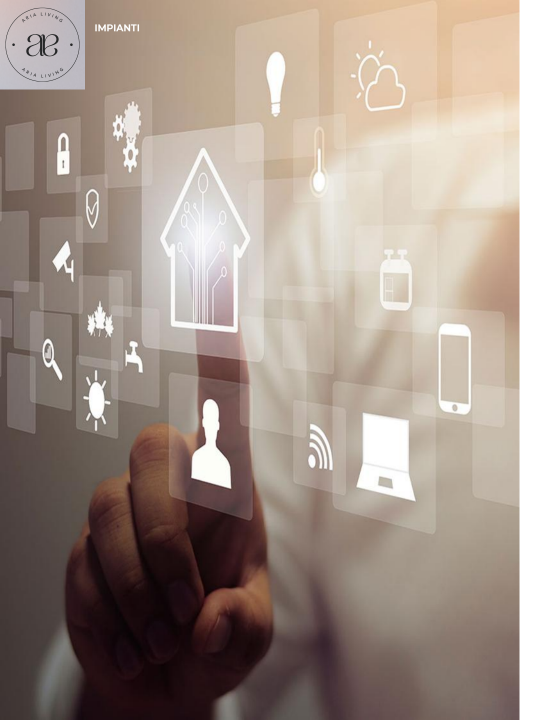
LCD62 BATTENTE



LCD62 SCORREVOLE



LAMA



- I videocitofoni con schermo a colori saranno collegati alle postazioni videocitofoniche esterne collocate in prossimità degli androni e degli accessi esterni principale
- Ogni presa TV riceverà sia il segnale terrestre che quello satellitare.
- L'impianto elettrico sarà dotato di frutti della serie Matix Bticino, l'impianto sarà implementato da alcuni frutti della variante Matixgo idonei a garantire servizi domotici di base tramite wi-fi, eventualmente ampliabili su richiesta
- Le dotazioni comprese nell'impianto base saranno il controllo luci tapparelle e videocitofono connesso.
- Saranno predisposti i cavidotti per eventuale allarme volumetrico interno e a barriera sui terrazzi e giardini, saranno inoltre predisposti corrugati per l'eventuale motorizzazione di tende esterne.
- Gli alloggi saranno dotati di impianto di riscaldamento a pavimento radiante di ultima generazione, a bassa temperatura, a gestione autonoma con ripartizione dei consumi mediante sistema di contabilizzazione.
- Per la climatizzazione invernale e la produzione di acqua calda sanitaria, si adotterà un sistema di produzione centralizzato dotato di generatore del tipo a pompa di calore Aria-Acqua integrato da un sistema solare termico per la produzione di acqua calda. Il sistema così realizzato garantirà una copertura da fonti rinnovabili pari o superiore al 60% del consumo totale delle unità immobiliari.
- Nei bagni la serpentina nei massetti riscaldanti sarà dimensionata in modo da garantire un adeguato confort invernale, si prevede l'installazione di radiatore "scalda salviette" elettrico supplementare.
- La climatizzazione estiva sarà predisposta prevedendo successiva dotazione di un sistema autonomo a Pompa di Calore Aria -Aria ad espansione diretta multisplit, composto da una unità esterna installata su un balcone, in posizione predefinita dalla DL, le predisposizioni per le unità interne del tipo a split saranno collocate nelle camere e nei soggiorni, potranno essere predisposti anche in cucina quando di tipo "abitabile"

